Inde	x of	Clair	ns

Application	n/Control No.
-------------	---------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/786,777

BATES ET AL. Art Unit

Examiner

Kevin K. Xu

2628

\	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date			\neg	Claim . Date									7	Claim Date																	
J.E		\vdash			_											╗	T		\neg			Ť	Ť		Т	\neg	\neg					
- E	Original	1/16/07						ĺ			<u>~</u> .	Original				ł			-			<u>a</u>	Original	-					- [
Final	iĝi	16							- [ĺ	Final	igi			-	1	- 1		1	- 1		Final	ig.					1	. 1			
"	ŏ	7						- [u	õ	ĺĺ			- 1			Ì			-	ō			ļ				ļ	- 1	
ļi	1	1		-		-	\vdash	-	\dashv			51	\dashv		-		-	+	\dashv	+	\dashv		101	_	\dashv			╅		+	\dashv	ᅱ
<u> </u>		1	\vdash				H	\dashv			<u> </u>	52		-		\dashv	\dashv	\dashv		-+	\dashv	-	102		-	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	┪	\dashv
	2	_	-	_					\dashv	\dashv		53	\vdash		\dashv	-		\dashv	\dashv	+	-		103	_		-	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	
	3	1	_	Н		<u> </u>		\dashv	\dashv	\dashv		54	Н		\dashv	\dashv	-+		\dashv	· 			103	_	\dashv			-	-	\dashv	-	ᅱ
	4	1	⊢	<u> </u>		-	Н	-	\dashv		-		-				-	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	105	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv
	5	1	_	_	_		\vdash	-	\dashv		-	55					-	\dashv	\dashv		\dashv	-	105	_		-	\dashv	\dashv		+		\dashv
	6		<u> </u>		<u> </u>	-		\dashv	-	-		56		-				-	-		-		108		\vdash	-	-	\dashv		\dashv		\dashv
	7		-		_	1	Н	-		-	<u> </u>	57			-		-			-			107		\vdash		\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
	8		<u> </u>	_	_	L					<u> </u>	58	Н		\dashv	\dashv	-		-	\dashv		_	108		-			-	\dashv	\dashv	\dashv	
	9		<u> </u>		ļ			_		_	-	59			\dashv	-	-			-		-	109				\dashv	-		-+		
	10		<u> </u>		_	L	_		_	_		60	Ш				\dashv	-		-	4	-	110		\vdash			-	-	\dashv	-1	
·	11	1	Ŀ		_	\vdash				_	<u> </u>	61	Ш	\sqcup			\dashv	\dashv		-+	-		111		\vdash					\dashv	\dashv	
	12	1	 _		<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	62	Щ	Ш				_	_		-	<u> </u>	112		$\vdash \vdash$	\dashv				\dashv	-	
L	13	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш			\dashv	<u> </u>	63	Ш				-	_		-+	\dashv	<u> </u>	113		\vdash				-	\dashv		
L	14	_	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			4	<u> </u>	64	Ш	Ш			-	_	_		\dashv	 	114		Н			-		-+		
L	15		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	Щ	\square		_	<u> </u>	65	\sqcup	Ш				_		-	_	<u> </u>	115	_	$\vdash \vdash$			\vdash	\sqcup	\dashv	_	
	16	L.	<u></u>		L	Ŀ		\sqcup	_	_		66	-		_		\dashv	\dashv	_	\dashv		├	116		\vdash					-	_	
	17	L				<u> </u>		Ш		_	<u> </u>	67	ļ		_		_	\dashv	_	\dashv		<u> </u>	117		\vdash		_		\sqcup	\dashv		
	18	_	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш	_		<u> </u>	68		Ш		Ш	_	\dashv		_		<u> </u>	118		Ш		_		\sqcup	_	_	
	19				<u> </u>	L	\perp			\Box		69					\sqcup	_	_	_	_	<u> </u>	119		Ш					\dashv	-	\dashv
<u></u>	20									_		70						_		_	_	<u> </u>	120		Ш				Ш	\Box	_	_
	21	匚	L									71	_		Ш	\Box		_		\perp	_	<u> </u>	121		Ш				Щ		_	
	22									_		72	لــــا				Ш		\Box	\perp	_	<u> </u>	122		\sqcup	Щ	Ш		_	\Box		
	23	\Box										73	_			Ш	Ш	_	\Box	\dashv	_		123		Ш		_	Ш	Щ			
	24	匚	L					$oxed{oxed}$		\Box		74					Ш	\perp		\perp	_		124			Щ		Ш	Щ	\Box	_	
	25	L				1_		Ш				75		Ш		Ш			_	_	\dashv		125			Щ	Щ	Ш	Щ			\dashv
	26		Ē	匚	L							76					\Box				_		126		Ш				Щ	_		
	27			Ĺ	Ĺ							77	_							_			127				Ш		Ш	\sqcup	_	
	28											78	$oxedsymbol{oxed}$			Ш	Ш			\dashv	_		128	_	Ш	Ш	Ш		Щ	\Box		
	29						$oxed{\Box}$			_		79				Ш	Ш			\dashv	_	<u> </u>	129				Ш	ļļ	\square	\Box	_	\Box
	30			L	L					_]		80					Ш			_1	_		130			L	Ш		Ш	\sqcup	_	_
	31											81									_	<u> </u>	131								_	
	32	L		L		Ľ						82	_				<u> </u>						132				Ш		<u></u>		_	
	33											83					l	$_{\perp}$			_		133		Ш							
	34											84									_		134		_			Щ				
	35				Ĺ							85											135									
	36											86					oxdot	[I				136		_	_				\Box		Щ
	37											87								\Box	\Box	<u></u>	137		L		L		Ш			\Box
	38		\prod									88	匚					I	l		\Box		138	L_				Ш				
	39							•				89	L					[139									
	40		T	Π		Π						90											140			L						
	41			Г								91											141		\Box		L					
	42			Γ	Γ							92											142									
	43	1				1	Ī	П	\Box			93						\Box					143									
	44	1	\Box				\Box	Γ		\neg		94	1										144	L								
	45	T		T		1						95	Π								٦		145									
	46	T	1	 			Τ			\neg		96	Π				П				 [.		146									
	47	\vdash			\vdash	\top	1-	П	П	-		97	Г	1	Г		\Box				\neg		147	_	П							
1	48	1				 	\vdash	П	Н	\neg		98			Г		М				\neg		148			П						
	49	T	T	t		T	1	T	П	\neg		99		\vdash			П			\Box			149			П						
	50	+-			\vdash	+	<u> </u>		Н			100	1		Ι_	<u> </u>	М			\sqcap			150	Г	Г	Г			_			
Ь	1 30			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	ட	لـــا		L	1100		1	Щ.	ь.	لـــا						1.00		-			ч		Щ.		